

PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



PLITONIT HidroStop – quruq gidroizolyatsion yuza ta'mirlash aralashmasi



Mahsulot ichki va tashqi ishlarni amalga oshirishda beton konstruksiyalardagi yoriqlar, teshiklar, kavernalar va choklar orqali suvning oqishini bartaraf etish uchun mo'ljallangan, masalan, yerto'laning yer osti suvlarining betonda hosil bo'lgan teshik orqali kirishidan gidroizolyatsiya qilish. Shuningdek, beton konstruksiyalarning yo'qolgan bo'laklarini mahalliy tiklash uchun tez qotuvchi ta'mirlash tarkibi sifatida ishlatilishi mumkin. Mahsulot ichimlik suvi bilan aloqa qilish uchun Davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati organlarining ruxsatnomasiga ega. Ishlatish jarayonida suvalgan yuzaning harorati $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ dan $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ gacha. To'ldiruvchining maksimal fraksiyasi – 0,63 mm.

Qadoqlash — 2 kg.

- Qo'llanilishning universalligi
- Oqimlarni gidroizolyatsiya qilish bo'yicha tezkor ta'mirlash ishlari uchun ishlatiladi
- Tezkor gidroizolyatsiya 1,5-10 daqiqa davomida qotadi
- Kirishishning mavjud emasligi
- Yuqori mustahkamlik va adgeziya
- Suv o'tkazmaslik markasi W6

Material sarfi

1,6-1,8 g/sm³ teshik

Ish olib borish sharoitlari

Ishlarni bajarish jarayonida eritma aralashmasining harorati $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ dan $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ gacha bo'lishi kerak. Eritma aralashmasining haroratining chegaraviy qiymatlarida qotishish muddatlari o'zgarishi mumkin. Eritma aralashmasining harorati $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ dan $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ gacha bo'lganda 3 daqiqa davomida qotish ta'minlanadi.

Asosni tayyorlash

Betonli yuzalar. Shikastlangan joylar ichiga kamida 30 mm chuqurlikda va kamida 20 mm kenglikda kengaytirib tikiladi va suv bilan yuviladi. Remont qilinadigan yuza pishiq, barcha turdagi bo'yoqlar, bitum qoplamalari, suvda eriydigan moddalardan tozalangan bo'lishi va qatlamlarga ajralmaydigan elementlarga ega bo'lmasligi kerak.

Quvurlar. Remont qilinadigan uchastkaning atrofi quvurni metall yaltirashgacha tozalanadi (kir, chang va boshqalardan tozalanadi). Shikastlangan joyni dastarra bilan chuqurlashtirish va yaxshi ilashish uchun 1 mm gacha bir nechta sayoz kesiklar qilish tavsiya etiladi.

Ohak aralashmasini tayyorlash

Quruq aralashmani aralashtirish uchun ichimlik suvidan foydalaning. Qatlam-qatlam qilib surkash usulida ish olib borilganda quruq aralashma ishlatilib, nam yuzaga yupqa qatlam qilib surkaladi. To'ldirish usuli bilan ishlarni amalga oshirishda, bir xil konsistensiyaga ega bo'lguncha oldindan o'lgangan suv miqdori (0,17-0,19 l 1 kg quruq aralashmaga) bilan quruq aralashmani aralashtirish orqali olingan plastik eritma aralashmasi qo'llaniladi. Eritma aralashmasining qotish muddati – boshlanishi kamida 1,5 daqiqqa, tugashi – 10 daqiqadan kechiktirmasdan.

Ishlash tartibi

Ta'mirlash ishlari ikki usulda bajarilishi mumkin:

- qatlamlab qoplash usuli shikastlangan joyni tikish mumkin bo'lmagan hollarda, masalan, kichik qalinlikdagi asos yoki asosning suv o'tkazuvchan qismi ustida ishlashda qo'llaniladi. Aralashma shpatel yoki boshqa qulay asbob bilan qattiq bosib qatlam-qatlam qilib surkaladi. Bir qatlamning qalinligi 2 mm gacha. Keyingi qatlam oldingi qatlamning suvga to'yinish paytida va suv butunlay to'xtamaguncha shunday surkaladi.
- to'ldirish usuli eritma aralashmasini shikastlangan uchastkaning butun chuqurligiga yotqizish mumkin bo'lgan boshqa hollarda qo'llaniladi, bunda to'ldirish oldindan tayyorlangan xamirsimon sharlar bilan amalga oshiriladi. Eritma aralashmasining osilib qolishi yoki siqib chiqarilishini bartaraf etish uchun u qotishning oxirigacha siqiladi.

Keyingi foydalanish

Shikastlangan joyda suv oqimini to'xtatish uchun teshik ochish va unga polietilen drenaj nayini o'rnatish tavsiya etiladi. Shikastlangan uchastkani berkitish tugagandan keyin 10 minut o'tgach, drenaj naychasi chiqarib olinadi, sirdan kamida 30 mm chuqurlikdagi yog'och probka tiqiladi va to'ldirish usuli bilan qorishma bilan to'ldiriladi. Agar yuza tez qurib qolgudek bo'lsa, uni birinchi sutkada namlash kerak. Qoplamaning birinchi qatlamida yuzada tukli yoriqlar paydo bo'lishiga yo'l qo'yiladi. Tayyor eritma aralashmasiga qo'shimcha miqdorda suv qo'shish taqiqlanadi.

Diqqat

Ishlarni bajarishda siz umumiy qurilish ishlarini bajarish bo'yicha ko'rsatmalar va qurilishda xavfsizlik choralariga amal qilishingiz kerak.

Ehtiyot choralari

Aralash GOST 12.1.007 bo'yicha 4-xavfli sinfga (past xavfli moddalar) tegishli. Ishni bajarayotganda qo'lqop, himoya ko'zoynagi va respirator himoya vositalaridan foydalaning. Aralashmaning teriga va ko'zlarga tegishidan saqlanang. Ko'z bilan aloqa qilganda, darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang. BOLALARDAN UZOQ SAQLANG.

Tashish va saqlash shartlari

Aralashmani yuklarni tashish qoidalariga muvofiq yopiq transport vositalarida tashish kerak. Ichida quruq aralashma bo'lgan xaltalar qadoqlash xavfsizligini va namlikdan himoya qilishni ta'minlaydigan yopiq, quruq xonalarda saqlanishi kerak. Ishlab chiqaruvchining tarasida saqlash muddati – ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.

Tarkibi

Portlandsement, qum, modifikatsiyalovchi qo'shimchalar.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilgan holda aralashmaning GOST 31357 va TU 5745-105-515521552014 talablariga muvofiqligini kafolatlaydi. Ishlab chiqaruvchi material bilan ishlash texnologiyasiga rioya qilmagan taqdirda, shuningdek uni mazkur yo'riqnomada nazarda tutilmagan maqsadlarda va shartlarda qo'llaganlik uchun javobgar bo'lmaydi. GOST 8.579-2001 ga muvofiq netto massasidan og'ish. Mahsulotdan fuqarolik qurilishining barcha turlarida foydalanishga ruxsat etilgan (Aeff <370 Bk/kg; Sanitariya qoidalari va normalari 2.6.1.25.23-09 "Radiatsiyaviy xavfsizlik me'yorlari (NRB 99/2009) " bo'yicha I sinf materiallar.

Texnik xarakteristikalar

Quruq holatdagi aralashma uchun	
1 kg ga qotirish uchun suv sarfi	0,17-0,19 l
Qo'llanishga tayyor aralashma uchun	
Eritma aralashmasining harakatchanligi	Pk3
Eritma aralashmasining birikish muddati <ul style="list-style-type: none">boshlanishitugashi	1,5 daqiqadan erta emas 10 daqiqadan kechiktirmasdan
Qotib qolgan eritma uchun	
Yoshda siqilishdagi mustahkamlik <ul style="list-style-type: none">15 daqiqa28 sutka	2 MPa dan kam bo'lmagan 15 MPa dan kam bo'lmagan
Suv o'tkazmaslik bo'yicha marka, 1 sutka	W6
Sovuqqa chidamlilik bo'yicha marka	F25
Kontakt zonasining sovuqqa chidamliligi, Fkz, kam bo'lmagan	25
Tabiiy radionuklidlarning solishtirma effektiv faolligi	370 Bk/kg dan ko'p bo'lmagan

2 kg paket uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013043985

Guruh shtrix-kodi 24607013043989

Qutidagi paketlar soni – 8 dona

Palletdagi qadoqlar soni – 336 dona